



## Die Sauna-Serie HotStar 165 BL3 ist zum Selbstaufbau vorbereitet.

**Dach- und Wandelemente** allseitig mit Profild Brettern nordischer Fichte 12,5 mm belegt. Dicke der Elemente ca. 70 mm - Elementabmessungen unterschiedlich, jedoch nicht größer als 100 x 195 cm. Es wird **keine Hartfaserplatte** oder ähnliches verarbeitet.

Die **Liegeflächen** der 53 cm breiten Bänke (untere Bank schiebbar) sind aus Abachiholz. Bankrahmen (nicht sichtbar) aus nordischer Fichte.

Das **Zuluftelement** ist mit Kabelschutzrohr (für Kabelverlegung) ausgestattet und das **Abluftelement** mit Schieber regelbar. Stabile **Profilholztür** (Rahmen 63 x 195 cm) **aus Fichte** mit verglastem Lichtausschnitt (25 x 118 cm), wahlweise DIN links oder DIN rechts lieferbar. Bei Bestellung bitte angeben!

**Ausstattung** mit Kopfstützen, Bodenrost und einem Schutzgitter - alles aus Abachiholz. **Lampenschirm** mit Fassung (ohne Leuchtmittel). Lieferung erfolgt auf einer Einwegpalette ca. 110 x 200 cm mit ausführlicher **Aufbauanleitung**. Alle Maße sind circa. - Kabinenhöhe immer 195 cm - Aufbauhöhe mind. 199 cm - Innenmaße ca. 15 cm kleiner als Außenmaße.

**Anzahl der Liegen:** 2 Stück

**Winkelliege:** 1 Stück

**gewölbte Kopfstütze:** 2 Stück

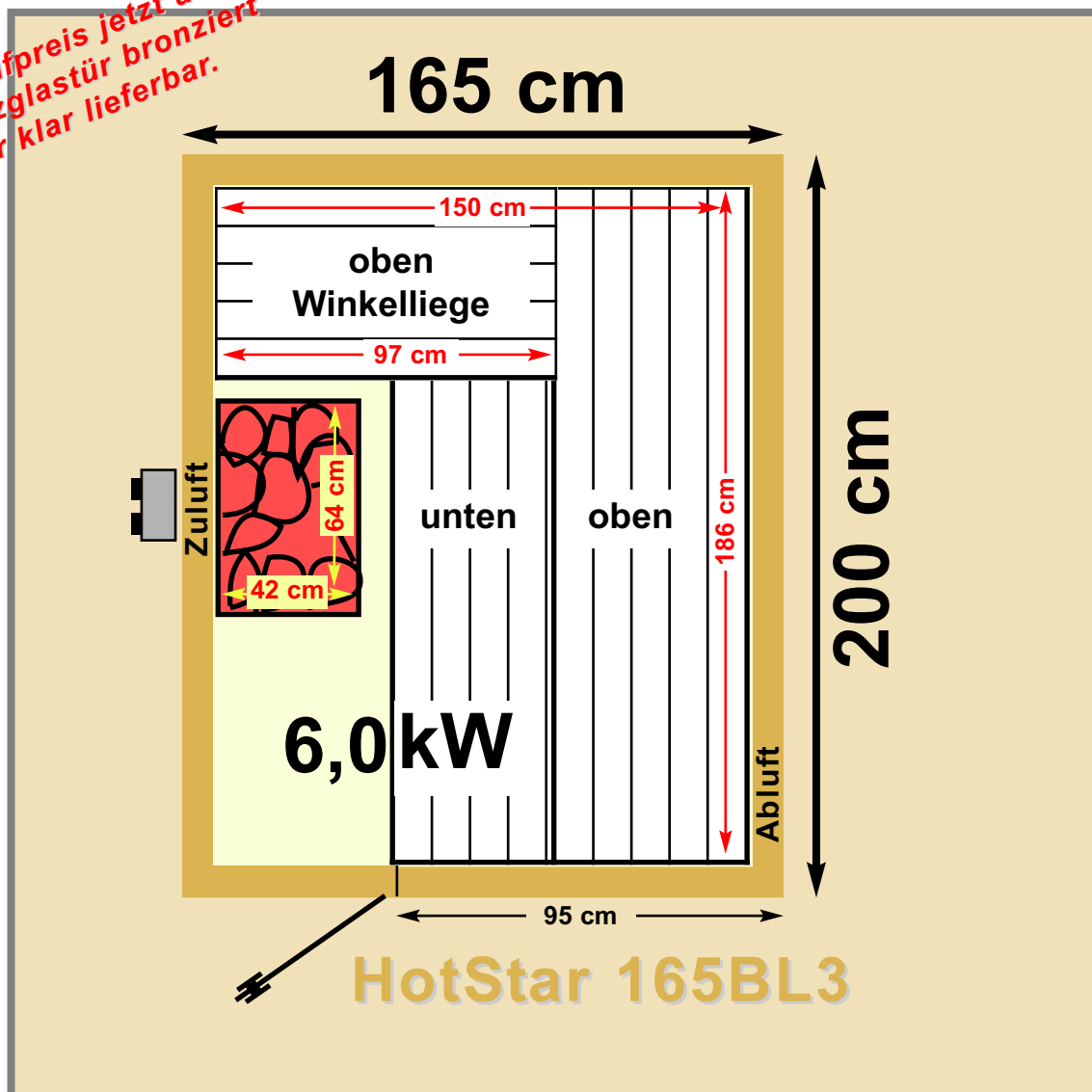
**Empfohlene Leistung Heizgerät:** 6,0 kW - Kraftstrom

**Besonderes:** Lieferung ohne Heizgerät und Steuerung. Spiegelbildlicher Aufbau siehe Typ 165BR3.

### Wichtiger Einbauhinweis:

Der Abstand der HotStar Saunakabine zu einer festen Wand, muss mind. 5 cm betragen.

*Gegen Aufpreis jetzt auch  
mit Ganzglastür bronziert  
oder klar lieferbar.*



8926

**T. SCHARNER GmbH** - Berliner Heerstr. 5 - direkt an der B 248 - D 38165 Lehre-Wendhausen  
Telefon 05309-9901 0 - Fax 05309-9901 50 - [www.scharner-gmbh.de](http://www.scharner-gmbh.de)

Alle Bilder und Texte auf diesen Seiten unterliegen dem Copyright. Es ist nicht gestattet, sie ohne Rücksprache zu kommerziellen Zwecken zu verwenden. Dieses gilt ebenso für die elektronische Weiterverwendung auch in geänderter Form.